

## 放射性物質測定結果【平成24年10月～平成25年1月】

[単位: Bq/kg(ベクレル/キログラム)]

浄水場名	若木浄水場			羽川西浄水場		
	放射性ヨウ素 (I131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)	放射性ヨウ素 (I131)	放射性セシウム (Cs134)	放射性セシウム (Cs137)
管理目標値(注1)	—			放射性セシウム合計で10		
平成24年10月4日	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.90未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.93未満)
平成24年10月11日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.81未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.81未満)
平成24年10月18日	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.74未満)
平成24年10月25日	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.77未満)
平成24年11月1日	不検出 (0.58未満)	不検出 (0.87未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.74未満)
平成24年11月8日	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.91未満)
平成24年11月15日	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.68未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.87未満)
平成24年11月22日	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.85未満)	不検出 (0.77未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.61未満)	不検出 (0.64未満)
平成24年11月29日	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.88未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.71未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.67未満)
平成24年12月6日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.69未満)
平成24年12月13日	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.66未満)	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.87未満)	不検出 (0.57未満)
平成24年12月20日	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.69未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.92未満)	不検出 (0.91未満)
平成24年12月27日	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.64未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.49未満)	不検出 (0.99未満)
平成25年1月10日	不検出 (0.70未満)	不検出 (0.55未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.82未満)	不検出 (0.89未満)	不検出 (0.83未満)
平成25年1月17日	不検出 (0.72未満)	不検出 (0.84未満)	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.75未満)	不検出 (0.82未満)	不検出 (0.96未満)
平成25年1月24日	不検出 (0.67未満)	不検出 (0.73未満)	不検出 (0.89未満)	不検出 (0.78未満)	不検出 (0.92未満)	不検出 (0.91未満)
平成25年1月31日	不検出 (0.76未満)	不検出 (0.83未満)	不検出 (0.79未満)	不検出 (0.74未満)	不検出 (0.60未満)	不検出 (0.87未満)

測定機器による検出可能な測定値を検出限界値といい、この値未満は不検出と表記しています。  
表中の( )の数値が検出限界値で、測定毎に値は変化します。

注1) 平成24年3月5日付健水発0305第2号厚生労働省健康局課長通知「水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について」における水道水の管理目標値